

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1～2Q】							
火 Tue	1 - 2	CVE.M301	数値解析基礎・演習	2	中村 隆志 古川 陽 ほか Nakamura Takashi Furukawa Akira et al	学術国際情報センター3階第1演習室	○(1～2Q)
		300	(Computers and Fundamental Programming)				
金 Fri	1 - 2	CVE.D310	景観学	2	齋藤 潮 Saito Ushio	W931	○(1～2Q)
		300	(Theory of Landscape Architecture)				
【1Q】							
月 Mon	1 - 2	ICT.C201	情報通信概論	2	植松 友彦 尾形 わかは ほか Uyematsu Tomohiko Ogata Wakaha et al	S422	●(Mon・Thu)
		200	(Introduction to Information and Communications Engineering)				
月 Mon	1 - 2	TSE.A231-01	★ Engineering Measurement	2	秋田 大輔 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S611	●(Mon・Thu)
		200	(工学計測基礎)				
月 Mon	1 - 2	TSE.A301	★ Rigid body dynamics	2	高橋 邦夫 秋田 大輔 Takahashi Kunio Akita Daisuke	S513	●(Mon・Thu)
		300	(剛体の運動力学)				
月 Mon	1 - 2	TSE.A312	地球・地域生態学概論	2	灘岡 和夫 中村 隆志 Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi	H136	●(Mon・Thu)
		300	(Introduction to global and local ecology)				
月 Mon	1 - 4	MEC.E311-01	伝熱学【A】	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I121	□
		300	(Heat Transfer【A】)				
月 Mon	1 - 4	MEC.E311-02	伝熱学【B】	2	岡村 哲至 井上 剛良 ほか Okamura Tetsuji Inoue Takayoshi et al	I123	□
		300	(Heat Transfer【B】)				
月 Mon	1 - 4 5 - 8	TSE.A351	融合理工学実験A	1	高橋 邦夫 高田 潤一 ほか Takahashi Kunio Takada Jun-Ichi et al		□
		300	(Transdisciplinary Engineering Experiment A)				
月 Mon	3 - 4	TSE.A315	気象学基礎	2	神田 学 Kanda Manabu	S621	●(Mon・Thu)
		300	(Introduction to Meteorology)				
月 Mon	3 - 4	TSE.A322	★ Communication and network	2	齋藤 健太郎 山下 幸彦 Saito Kentaro Yamashita Yukihiko	S622	●(Mon・Thu)
		300	(通信とネットワーク)				
月 Mon	5 - 6	EEE.E201	電磁気学第一	2	浅田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon・Thu)
		200	(Electricity and Magnetism I)				
月 Mon	5 - 8	CVE.G230	環境計画プロジェクト演習	2	吉村 千洋 中村 恭志 ほか Yoshimura Chihiro Nakamura Takashi et al	M111	●(Mon・Thu) □
		200	(Environmental Planning Project)				
火 Tue	1 - 2	MAT.A206	材料の熱的機械的性質	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W621	●(Tue・Fri)
		200	(Mechanical and Thermal Properties of Materials)				
火 Tue	1 - 2	TSE.A201-01	材料・物性工学基礎	2	高橋 邦夫 日野出 洋文 ほか Takahashi Kunio Hinode Hirofumi et al	S514	●(Tue・Fri)
		200	(Material and Molecular Engineering)				
火 Tue	1 - 2	TSE.C301	★ Introduction to International Development	2	阿部 直也 高田 潤一 ほか Abe Naoya Takada Jun-Ichi et al	石川台6号館404号室(共創コモンズ)	●(Tue・Fri)
		300	(国際開発共創概論)				

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
火 Tue	5 - 6	TSE.A203-01	電気・磁気工学基礎 (Electrical Engineering)	2	高田 潤一 山下 幸彦 ほか Takada Jun-Ichi Yamashita Yukihiko et al	S514	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	5 - 6	CVE.D301	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	朝倉 康夫 Asakura Yasuo	M114	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	5 - 6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S621	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-01	精密機械基礎学【A】 (Fundamentals of Precision Machinery【A】)	1	進士 忠彦 吉岡 勇人 ほか Shinshi Tadahiko Yoshioka Hayato et al	I121	
		300					
火 Tue	5 - 6	MEC.J311-02	精密機械基礎学【B】 (Fundamentals of Precision Machinery【B】)	1	進士 忠彦 吉岡 勇人 ほか Shinshi Tadahiko Yoshioka Hayato et al	I123	
		300					
火 Tue	5 - 6	TSE.A335	★ Basic theory of regional and global environment 1 (地域・地球環境概論第1)	2	未定 Undecided	S622	●(Tue・Fri)
		300					
火 Tue	7 - 8	CVE.N210	社会基盤と環境-概論 (Introduction to Infrastructure and Environment)	2	二羽 淳一郎 朝倉 康夫 ほか Niwa Junichiro Asakura Yasuo et al	W621	●(Tue・Fri)
		200					
火 Tue	7 - 8	TSE.M201-01	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena (常微分方程式と物理現象)	2	神田 学 小原 徹 ほか Kanda Manabu Obara Toru et al	S513	●(Tue・Fri)
		200					
水 Wed	1 - 2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	S221	●(Wed・Fri)
		200					
水 Wed	1 - 2	TSE.C201-01	★ Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering (融合理工学基礎)	1	阿部 直也 灘岡 和夫 ほか Abe Naoya Nadaoka Kazuo et al	S513 石川台6号館 404号室 (共創コモンズ)	
		200					
水 Wed	3 - 4	TSE.M204-01	統計とデータ解析 (Statistics and Data Analysis)	2	花岡 伸也 高橋 史武 ほか Hanaoka Shinya Takahashi Fumitake et al	S621	●(Wed・Fri)
		200					
木 Thu	1 - 2	ICT.C201	情報通信概論 (Introduction to Information and Communications Engineering)	2	植松 友彦 尾形 わかは ほか Uyematsu Tomohiko Ogata Wakaha et al	S422	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	1 - 2	TSE.A301	★ Rigid body dynamics (剛体の運動力学)	2	高橋 邦夫 秋田 大輔 Takahashi Kunio Akita Daisuke	S513	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	1 - 2	TSE.A312	地球・地域生態学概論 (Introduction to global and local ecology)	2	灘岡 和夫 中村 隆志 Nadaoka Kazuo Nakamura Takashi	H136	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	3 - 4	TSE.A231-01	★ Engineering Measurement (工学計測基礎)	2	秋田 大輔 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S611	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	3 - 4	TSE.A315	気象学基礎 (Introduction to Meteorology)	2	神田 学 Kanda Manabu	S621	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	3 - 4	TSE.A322	★ Communication and network (通信とネットワーク)	2	齋藤 健太郎 山下 幸彦 Saito Kentaro Yamashita Yukihiko	S622	●(Mon・Thu)
		300					

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
木 Thu	5-6	EEE.E201	電磁気学第一 (Electricity and Magnetism I)	2	浅田 雅洋 小寺 哲夫 Asada Masahiro Kodera Tetsuo	S221	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	5-8	CVE.G230	環境計画プロジェクト演習 (Environmental Planning Project)	2	吉村 千洋 中村 恭志 ほか Yoshimura Chihiro Nakamura Takashi et al	M111	●(Mon・Thu) □
		200					
木 Thu	5-8	TSE.C202	★ System Design Project (システムデザインプロジェクト)	1	齋藤 滋規 因幡 和晃 ほか Saito Shigeki Inaba Kazuaki et al	S323.石川 台5号館デ ザイン工房	□
		200					
木 Thu	5-8	TSE.C303	★ Project Management (プロジェクトマネジメント)	2	花岡 伸也 佐藤 由利子 ほか Hanaoka Shinya Sato Yuriko et al	石川台6号 館404号 室(共創コモ ンス)	□
		300					
金 Fri	1-2	EEE.D201	量子力学 (Quantum Mechanics)	2	中川 茂樹 伊藤 治彦 Nakagawa Shigeki Ito Haruhiko	S221	●(Wed・Fri)
		200					
金 Fri	1-2	MAT.A206	材料の熱的機械的性質 (Mechanical and Thermal Properties of Materials)	2	鞠谷 雄士 森川 淳子 Kikutani Takeshi Morikawa Junko	W621	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	1-2	TSE.A201-01	材料・物性工学基礎 (Material and Molecular Engineering)	2	高橋 邦夫 日野出 洋文 ほか Takahashi Kunio Hinode Hirofumi et al	S514	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	3-4	CAP.B216-01	物理化学第一(熱力学法則)【A】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【A】)	1	青木 才子 Aoki Saiko	S422	
		200					
金 Fri	3-4	CAP.B216-02	物理化学第一(熱力学法則)【B】 (Physical Chemistry I (Thermodynamics)【B】)	1	鈴木 榮一 一杉 太郎 Suzuki Eiichi Hitosugi Taro	S224	
		200					
金 Fri	3-4	TSE.M204-01	統計とデータ解析 (Statistics and Data Analysis)	2	花岡 伸也 高橋 史武 ほか Hanaoka Shinya Takahashi Fumitake et al	S621	●(Wed・Fri)
		200					
金 Fri	3-4	TSE.C301	★ Introduction to International Development (国際開発共創概論)	2	阿部 直也 高田 潤一 ほか Abe Naoya Takada Jun-Ichi et al	石川台6号 館404号 室(共創コモ ンス)	●(Tue・Fri)
		300					
金 Fri	5-6	TSE.A203-01	電気・磁気工学基礎 (Electrical Engineering)	2	高田 潤一 山下 幸彦 ほか Takada Jun-Ichi Yamashita Yukihiko et al	S514	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	5-6	CVE.D301	交通システム工学 (Traffic and Transportation Systems)	2	朝倉 康夫 Asakura Yasuo	M114	●(Tue・Fri)
		300					
金 Fri	5-6	EEE.P311	パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	2	萩原 誠 藤田 英明 Hagiwara Makoto Fujita Hideaki	S621	●(Tue・Fri)
		300					
金 Fri	5-6	MEC.K331	CAE概論 (Fundamentals of Computer Aided Engineering)	1	大熊 政明 高原 弘樹 ほか Okuma Masaaki Takahara Hiroki et al	I121	
		300					
金 Fri	5-6	TSE.A335	★ Basic theory of regional and global environment 1 (地域・地球環境概論第1)	2	未定 Undecided	S622	●(Tue・Fri)
		300					

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
金 Fri	7-8	CVE.N210	社会基盤と環境-概論	2	二羽 淳一郎 朝倉 康夫 ほか Niwa Junichiro Asakura Yasuo et al	W621	●(Tue・Fri)
		200	(Introduction to Infrastructure and Environment)				
金 Fri	7-8	TSE.M201-01	★ Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena	2	神田 学 小原 徹 ほか Kanda Manabu Obara Toru et al	S513	●(Tue・Fri)
		200	(常微分方程式と物理現象)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C341	融合理工学海外研修(超短期)A	1	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C345	融合理工学海外研修(短期)A	2	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering international training (short term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C349	融合理工学海外研修(中期)A	3	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C353	融合理工学海外研修(長期)A	4	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering international training (long term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C361	融合理工学インターンシップ(超短期)A	1	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C365	融合理工学インターンシップ(短期)A	2	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (short term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C369	融合理工学インターンシップ(中期)A	3	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.C373	融合理工学インターンシップ(長期)A	4	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (long term) A)				
集中講義等 Intensive	-	TSE.Z381-01	研究プロジェクト(融合理工学系)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室	
		300	(Research opportunity in Laboratories (TSE))				
【2Q】							
月 Mon	1-2	CVE.G310	水環境工学	2	吉村 千洋 藤井 学 Yoshimura Chihiro Fujii Manabu	M114	●(Mon・Thu)
		300	(Water Environmental Engineering)				
月 Mon	1-2	EEE.P321	電力工学第一	2	七原 俊也 Nanahara Toshiya	S422	●(Mon・Thu)
		300	(Electric Power Engineering I)				
月 Mon	3-4	TSE.M203-01	★ Theory of Linear System	2	小原 徹 山下 幸彦 ほか Obara Toru Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon・Thu)
		200	(線形システム論)				
月 Mon	3-4	TSE.A303	★ Unit operations	2	江頭 竜一 はばき 広顕 ほか Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki et al	S514	●(Mon・Thu)
		300	(操作論)				
月 Mon	5-6	CAP.E361	放射化学	1	塚原 剛彦 加藤 之貴 ほか Tsukahara Takehiko Kato Yukitaka et al	S621	
		300	(Radiation Chemistry)				
月 Mon	5-6	TSE.A338	★ Basic Nuclear Engineering 2	1	竹下 健二 Takeshita Kenji	S514	
		300	(原子核工学基礎第2)				

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
月 Mon	5-8	MEC.E201-01	熱力学(機械)【A】	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか SatoH Isao Nozaki Tomohiro et al	I121	□
		200	(Thermodynamics (Mechanical Engineering)【A】)				
月 Mon	5-8	MEC.E201-02	熱力学(機械)【B】	2	佐藤 勲 野崎 智洋 ほか SatoH Isao Nozaki Tomohiro et al	S224	□
		200	(Thermodynamics (Mechanical Engineering)【B】)				
月 Mon	7-8	TSE.M201-02	常微分方程式と物理現象	2	神田 学 小原 徹 ほか Kanda Manabu Obara Toru et al	S513	●(Mon・Fri)
		200	(Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena)				
月 Mon	7-8	EEE.C301	電子計測	2	中本 高道 沖野 晃俊 Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S222	●(Mon・Thu)
		300	(Electronic Measurement)				
月 Mon	7-8	LST.A363	環境生物工学	2	福居 俊昭 丹治 保典 Fukui Toshiaki Tanji Yasunori	H135	●(Mon・Thu)
		300	(Environmental Bioengineering)				
月 Mon	7-8	TSE.A316	防災工学基礎	1	高木 泰士 Takagi Hiroshi	S514	
		300	(Introduction to Natural Disaster Science and Engineering)				
火 Tue	1-2	CAP.B217-01	物理化学第二(化学平衡)【A】	1	和田 雄二 一杉 太郎 Wada Yuji Hitosugi Taro	S221	
		200	(Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【A】)				
火 Tue	1-2	CAP.B217-02	物理化学第二(化学平衡)【B】	1	谷口 泉 Taniguchi Izumi	S421	
		200	(Physical Chemistry II (Chemical Equilibrium)【B】)				
火 Tue	1-2	TSE.A231-02	工学計測基礎	2	秋田 大輔 高田 潤一 ほか Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S513	●(Tue・Fri)
		200	(Engineering Measurement)				
火 Tue	1-2	TSE.A337	★ Basic Nuclear Engineering 1	1	小原 徹 Obara Toru	S514	
		300	(原子核工学基礎第1)				
火 Tue	3-4	CVE.B201	水理学第一	2	木内 豪 中村 恭志 Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	●(Tue・Fri)
		200	(Hydraulics I)				
火 Tue	5-6	EEE.E202	電磁気学第二	2	廣川 二郎 西山 伸彦 Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue・Fri)
		200	(Electricity and Magnetism II)				
火 Tue	5-6	TSE.A206-01	★ Biological engineering	2	中崎 清彦 松本 義久 ほか Nakasaki Kiyohiko Matsumoto Yoshihisa et al	S622	●(Tue・Fri)
		200	(生物工学基礎)				
火 Tue	5-6	TSE.A302	★ Mechanics of strength	1	因幡 和晃 高橋 邦夫 ほか Inaba Kazuaki Takahashi Kunio et al	S321	
		300	(強度の力学)				
火 Tue	7-8	LST.A208	分子生物学第一	2	岩崎 博史 山口 雄輝 ほか Iwasaki Hiroshi Yamaguchi Yuki et al	H101	●(Tue・Fri)
		200	(Molecular Biology I)				
火 Tue	7-8	MAT.M204	金属学概論	2	小林 郁夫 上田 光敏 ほか Kobayashi Equo Ueda Mitsutoshi et al	S8-101	●(Tue・Fri)
		200	(Introduction to Metallurgy)				
火 Tue	7-8	TSE.A336	★ Basic theory of regional and global environment 2	2	未定 Undecided	S423	●(Tue・Fri)
		300	(地域・地球環境概論第2)				

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コードNo. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
水 Wed	1-4	TSE.A202-01	★ Solid Mechanics and Structure Engineering (固体・構造力学基礎)	2	Bui Tinh Quoc Wjeyewickrema Anil et al	S513	□
		200					
木 Thu	1-2	CVE.G310	水環境工学 (Water Environmental Engineering)	2	吉村 千洋 藤井 学  Yoshimura Chihiro Fujii Manabu	M114	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	1-2	EEE.P321	電力工学第一 (Electric Power Engineering I)	2	七原 俊也  Nanahara Toshiya	S422	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	1-2	TSE.A308	★ Basic Thermodynamics (TSE) (基礎熱力学(融合理工))	1	日野出 洋文  Hinode Hirofumi	S515	
		300					
木 Thu	3-4	TSE.M203-01	★ Theory of Linear System (線形システム論)	2	小原 徹 山下 幸彦 ほか  Obara Toru Yamashita Yukihiko et al	S513	●(Mon・Thu)
		200					
木 Thu	3-4	TSE.A303	★ Unit operations (操作論)	2	江頭 竜一 はばき 広顕 ほか  Egashira Ryuichi Habaki Hiroaki et al	S514	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	5-6	CAP.E362	原子力化学工学 (Nuclear Chemical Engineering)	1	加藤 之貴 竹下 健二 ほか  Kato Yukitaka Takeshita Kenji et al	S423	
		300					
木 Thu	5-8	TSE.C203	★ Social Design Project (社会デザインプロジェクト)	1	野原 佳代子 Hope Tom ほか  Nohara Kayoko Hope Tom et al	16-404	□
		200					
木 Thu	7-8	EEE.C301	電子計測 (Electronic Measurement)	2	中本 高道 沖野 晃俊  Nakamoto Takamichi Okino Akitoshi	S222	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	7-8	LST.A363	環境生物工学 (Environmental Bioengineering)	2	福居 俊昭 丹治 保典  Fukui Toshiaki Tanji Yasunori	H135	●(Mon・Thu)
		300					
木 Thu	7-8	TSE.M301	★ Probability theory (TSE) (確率論(融合理工))	1	千葉 敏  Chiba Satoshi	S514	
		300					
金 Fri	1-2	TSE.A231-02	工学計測基礎 (Engineering Measurement)	2	秋田 大輔 高田 潤一 ほか  Akita Daisuke Takada Jun-Ichi et al	S513	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	1-2	TSE.C304	国際プロジェクト演習 (Exercises on International Development Engineering)	1	佐々木 正和  Sasaki Masakazu	S514	
		300					
金 Fri	3-4	CVE.B201	水理学第一 (Hydraulics I)	2	木内 豪 中村 恭志  Kinouchi Tsuyoshi Nakamura Takashi	M114	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	5-6	EEE.E202	電磁気学第二 (Electricity and Magnetism II)	2	廣川 二郎 西山 伸彦  Hirokawa Jiro Nishiyama Nobuhiko	S221	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	5-6	TSE.A206-01	★ Biological engineering (生物工学基礎)	2	中崎 清彦 松本 義久 ほか  Nakasaki Kiyohiko Matsumoto Yoshihisa et al	S622	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	5-6	CAP.C313	化学プロセスシステム第二(設計・制御) (Chemical Process System II (Design and Control))	1	淵野 哲郎  Fuchino Tetsuo	S321	
		300					

## 融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
金 Fri 月Mon	5-6	TSE.A321	★ Introduction to metallurgy of engineering materials (実用材料の冶金学基礎)	1	高橋 邦夫 秋田 大輔 Takahashi Kunio Akita Daisuke	S62+	S513
	1-2	300					
金 Fri	5-8	MEC.H211	★ 機械要素設計 (Design of Machine Elements)	2	武田 行生 山浦 弘ほか Takeda Yukio Yamaura Hiroshi et al	石川台3号 館 302,303,310 号室,S011	□
		200					
金 Fri	7-8	LST.A208	★ 分子生物学第一 (Molecular Biology I)	2	岩崎 博史 山口 雄輝ほか Iwasaki Hiroshi Yamaguchi Yuki et al	H101	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	7-8	MAT.M204	★ 金属学概論 (Introduction to Metallurgy)	2	小林 郁夫 上田 光敏ほか Kobayashi Equo Ueda Mitsutoshi et al	S8-101	●(Tue・Fri)
		200					
金 Fri	7-8	TSE.M201-02	★ 常微分方程式と物理現象 (Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena)	2	神田 学 小原 徹ほか Kanda Manabu Obara Toru et al	S513	●(Mon・Fri)
		200					
金 Fri	7-8	TSE.A336	★ Basic theory of regional and global environment 2 (地域・地球環境概論第2)	2	未定 Undecided	S423	●(Tue・Fri)
		300					
集中講義 等 Intensive	1-2	TSE.C311	★ Smart & Sustainable Megaregion (持続的都市・生産・消費)	2	※ Brian Woodall ※ WENDY.C. NEWSTETTER et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	5-6	TSE.C315	★ Energy, Environment, and Policy (エネルギー、環境、政策)	2	※ Brian Woodall ※ Vince Pedicino et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C205	★ Introduction to Global Development (グローバル開発入門)	2	※ Brian Woodall ※ WENDY.C. NEWSTETTER et al		
		200					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.A342	★ International Engineering Design Experiences (Spring Semester) (国際エンジニアリングデザインプロジェクト基 礎S)	2	小田 光茂 新野 秀憲ほか Oda Mitsushige Shinno Hidenori et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C316	★ Global Development Capstone (グローバル開発キャップストーン)	2	※ Jennifer L.Hirsch ※ Vince Pedicino et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C321	★ Energy&Environment (TSE) (エネルギーと環境(融合理工))	1	時松 宏治 吉川 邦夫ほか Tokimatsu Koji Yoshikawa Kunio et al		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C342	融合理工学海外研修(超短期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (very short term) B)	1	系 主任 Chair		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C346	融合理工学海外研修(短期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (short term) B)	2	系 主任 Chair		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C350	融合理工学海外研修(中期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (middle term) B)	3	系 主任 Chair		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C354	融合理工学海外研修(長期)B (Transdisciplinary science and engineering international training (long term) B)	4	系 主任 Chair		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C362	融合理工学インターンシップ(超短期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (very short term) B)	1	系 主任 Chair		
		300					
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C366	融合理工学インターンシップ(短期)B (Transdisciplinary science and engineering internship (short term) B)	2	系 主任 Chair		
		300					

融合理工学系 Undergraduate major in Transdisciplinary Science and Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C370	融合理工学インターンシップ(中期)B	3	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (middle term) B)				
集中講義 等 Intensive	-	TSE.C374	融合理工学インターンシップ(長期)B	4	系 主任 Chair		
		300	(Transdisciplinary science and engineering internship (long term) B)				